

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-332031  
 (43)Date of publication of application : 30.11.2001

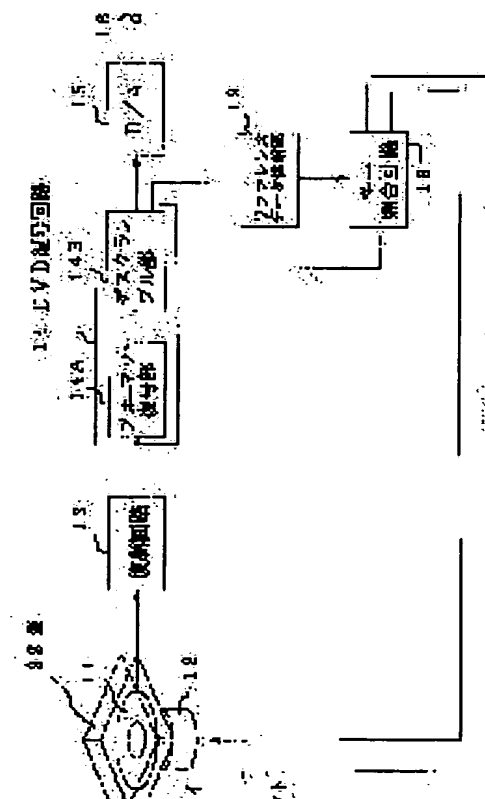
51)Int.Cl. G11B 20/12  
 G11B 7/004  
 G11B 7/007  
 G11B 20/10  
 H04N 5/91

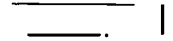
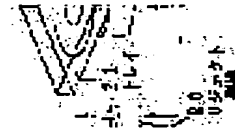
21)Application number : 2001-102977 (71) VICTOR CO OF JAPAN LTD  
 Applicant : VICTOR ENTERTAINMENT KK  
 22)Date of filing : 25.09.1996 (72)Inventor : TANAKA YOSHIKI  
 OWAKI ISAO

## 54) METHOD OF RECORDING AND WRITING COPYRIGHT MANAGEMENT INFORMATION OF DISK, DISK, METHOD OF RECORDING AND REPRODUCING FOR DISK, AND REPRODUCING DEVICE FOR DISK

### 57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a copy protection key recorded on a disk to be easily processed.  
 SOLUTION: A copy prohibition cord as copyright information, an SID cord showing a disk manufacturer and an ISRC cord showing a program source recorded on the disk are recorded on a read-in part of DVD-audio after scramble is performed. Besides, the copyright information may also be written in a PCA of the disk by user cutting. When the SID cord of the disk, etc., is not regular, a reproducing device decides it to be 'pirated-edition' and does not perform reproduction. The method is applicable also to the disk having a TOC other than the DVD.





(11)特許出願公開番号  
特開2001-332031  
(P2001-332031A)

(43)公開日 平成13年11月30日(2001.11.30)

(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G 1 1 B 20/12		G 1 1 B 20/12	
7/004		7/004	Z
7/007		7/007	
20/10		20/10	H
H 0 4 N 5/91		H 0 4 N 5/91	P
審査請求 未請求 請求項の数18 O L (全 13 頁)			

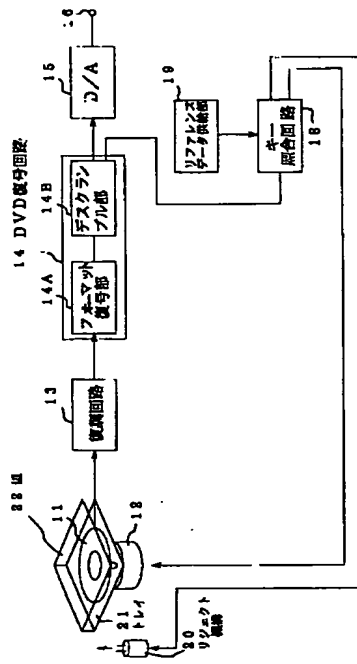
(21)出願番号	特願2001-102977(P2001-102977)	(71)出願人	000004329
(62)分割の表示	特願平8-274273の分割		日本ビクター株式会社
(22)出願日	平成8年9月25日(1996.9.25)		神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地
		(71)出願人	000112141
			ビクターエンタテインメント株式会社
			東京都渋谷区神宮前2丁目21番1号
		(72)発明者	田中 美昭
			神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地
			日本ビクター株式会社内
		(72)発明者	大脇 勲
			東京都渋谷区神宮前2丁目21番1号
			ビクターエンタテインメント株式会社内

(54)【発明の名称】 ディスクの著作権管理情報の記録方法、書き込み方法、ディスク、ディスクの記録再生方法及び再生装置

(57) 【要約】

【課題】 ディスクに記録されるコピープロテクトキーを簡単に処理可能にする。

【解決手段】 DVD-オーディオのリードイン部には著作権情報としてコピー禁止コード、ディスク製作者を示すSIDコード、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードなどがスクランブルされた後に記録される。また、著作権情報はディスクのPCAにレーザカッティングで書き込んでもよい。再生装置はディスクのSIDコードなどが正規のものでない場合に「海賊版」と判断して再生を行わない。DVD以外のTOCを有するディスクにも適用可能である。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

【請求項2】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコード及びISRCコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

【請求項3】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

【請求項4】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコード及びISRCコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

【請求項5】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権

管理情報を記録する記録方法であって、

ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしての符号化されたIFPIコードがスクランブルするステップと、前記スクランブルされたIFPIコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップとを、有するディスクの著作権管理情報の書き込み方法。

【請求項6】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしての符号化されたIFPIコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたIFPIコード及びISRCコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップとを、有するディスクの著作権管理情報の書き込み方法。

【請求項7】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録されたディスク。

【請求項8】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、

前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録されたディスク。

【請求項9】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録されたディスク。

【請求項10】内周から外周方向に向かってポスト・カ

ッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、前記ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すS I Dコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すI S R Cコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録されたディスク。

【請求項11】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードとしての符号化されたI F P Iコードがスクランブルされると共に、バーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに記録されたディスク。

【請求項12】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すS I Dコードとしてのスクランブルされると共に符号化されたI F P Iコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すI S R Cコードがスクランブルされて入力され、前記入力されたI F P Iコード及びI S R Cコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれたディスク。

【請求項13】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたS I Dコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップと前記セクタに記録されているS I Dコードを読み出すステップと、前記読み出されたS I Dコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたS I Dコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

【請求項14】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたS I Dコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップと、前記著作権管理情報エリアに記録されているS I Dコードを読み出すステップと、前記読み出されたS I Dコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたS I Dコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

【請求項15】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I DコードとしてのI F P Iコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたI F P Iコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップと、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれているI F P Iコードを読み出すステップと、前記読み出されたI F P Iコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたI F P Iコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

【請求項16】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードがスクランブルされ、前記スクランブルされたS I Dコードが、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、前記セクタに記録されているS I Dコードを読み出すS I Dコード読み出し手段と、前記S I Dコード読み出し手段により読み出されたS I Dコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたS I Dコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、有するディスク再生装置。

【請求項17】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードがスクランブルされ、前記スクランブルされたS I Dコード

が、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、

前記著作権管理情報エリアに記録されているS I Dコードを読み出すS I Dコード読み出し手段と、

前記S I Dコード読み出し手段により読み出されたS I Dコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたS I Dコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、

有するディスク再生装置。

【請求項18】内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられ、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードとしてのスクランブルされると共に符号化されたI F P Iコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、

前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれたI F P Iコードを読み出すS I Dコード読み出し手段と、

前記S I Dコード読み出し手段により読み出されたI F P Iコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、

前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたI F P Iコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、

有するディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、DVD（デジタルビデオディスク又はデジタルバーサタイルディスク）、CD、及びCD-ROMなどのディスク（光ディスク、光磁気ディスクを含む）のディスクの著作権管理情報の記録方法、書き込み方法、ディスク、ディスクの記録再生方法及び再生装置に関する。

【0002】

【従来の技術】一般に、DVDには高品質の映像、音声、データを記録することができるので、映像、音声、データの著作権を不法な複製物（いわゆる海賊盤）から保護する必要がある。また、CD-R（コンパクトディスクレコーダブル）にはエンハンスドCDやCD-ROMからの高品質の画像、データ、音声を複製記録することができるので、画像、データ、音声の著作権を不法な複製物から保護する必要がある。著作権保護方法としてはあらかじめ著作権管理情報をスクランブルしてディスクに記録し、著作権管理情報の一部をコピープロテクトキーとして用いることにより、再生器側がコピープロテ

クトキーを正常に読み取った場合に再生を行ったり、デジタル出力を行い、他方、正常に読み取ることができない場合にはそのディスクが不法にコピーされたものとして再生を行わなかったり、再生は行いがデジタル出力は行わない方法が考えられる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】ところで、コピープロテクトキーをディスクに記録する場合、読みにくい方が望ましい。しかしながら、コピープロテクトキーを複雑にすると読み取り時の有効性の確認処理が複雑化するという問題点がある。

【0004】本発明は上記従来の問題点に鑑み、コピープロテクトキーを簡単に処理することができるディスクの記録再生方法及び再生装置を提供することを目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達成するために、以下の1)～18)に記載の手段よりなる。すなわち、

1) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたS I Dコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

2) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すS I Dコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すI S R Cコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたS I Dコード及びI S R Cコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

3) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すS I Dコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたS I Dコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

4) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコード及びISRCコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップとを、有するディスクの著作権管理情報の記録方法。

5) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしての符号化されたIFPIコードがスクランブルするステップと、前記スクランブルされたIFPIコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップとを、有するディスクの著作権管理情報の書き込み方法。

6) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクに著作権管理情報を記録する記録方法であって、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしての符号化されたIFPIコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたIFPIコード及びISRCコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップとを、有するディスクの著作権管理情報の書き込み方法。

7) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録されたディスク。

8) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、前記ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以

外の複数のセクタに記録されたディスク。

9) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録されたディスク。

10) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、前記ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードが、スクランブルされて、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録されたディスク。

11) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしての符号化されたIFPIコードがスクランブルされると共に、バーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに記録されたディスク。

12) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクであって、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードとしてのスクランブルされると共に符号化されたIFPIコードと、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードがスクランブルされて入力され、前記入力されたIFPIコード及びISRCコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれたディスク。

13) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコードを、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録するステップと前記セクタに記録されているSIDコードを読み出すステップと、前記読み出されたSIDコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたSIDコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

14) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードア

ウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたSIDコードを、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回繰り返して記録するステップ前記著作権管理情報エリアに記録されているSIDコードを読み出すステップと、前記読み出されたSIDコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたSIDコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

15) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしてのIFPIコードをスクランブルするステップと、前記スクランブルされたIFPIコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれるステップと、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれているIFPIコードを読み出すステップと、前記読み出されたIFPIコードをデスクランブルするステップと、前記デスクランブルされたIFPIコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するステップとを、有するディスクの記録再生方法。

16) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードがスクランブルされ、前記スクランブルされたSIDコードが、前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット前記リードイン部の16セクタから成るコントロールデータ部内の物理フォーマット情報が記録されるセクタ以外の複数のセクタに記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、前記セクタに記録されているSIDコードを読み出すSIDコード読み出し手段と、前記SIDコード読み出し手段により読み出されたSIDコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたSIDコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、有するディスク再生装置。

17) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられるディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードがスクランブルされ、前記スクランブルされたSIDコードが、前記リードイン部の可変長の著作権管理情報エリアに複数回

繰り返して記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、前記著作権管理情報エリアに記録されているSIDコードを読み出すSIDコード読み出し手段と、前記SIDコード読み出し手段により読み出されたSIDコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたSIDコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、有するディスク再生装置。

18) 内周から外周方向に向かってポスト・カッティング・エリアと、リードイン部と、データ部と、リードアウト部とがそれぞれ設けられ、ディスクの著作権管理情報として、その製作者を示すSIDコードとしてのスクランブルされると共に符号化されたIFPIコードがバーコード状にレーザカッティングされて、前記ポスト・カッティング・エリアに記録されたディスクを再生するディスク再生装置であって、前記ポスト・カッティング・エリアに書き込まれたIFPIコードを読み出すSIDコード読み出し手段と、前記SIDコード読み出し手段により読み出されたIFPIコードをデスクランブルするデスクランブル手段と、前記デスクランブル手段によりデスクランブルされたIFPIコードが正規か否かを判断し、正規な場合には前記ディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止する再生制御手段とを、有するディスク再生装置。

【0006】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明が適用されるディスクの記録再生方法及びディスク再生装置の一実施形態を実現するためのフォーマットを示す説明図、図2は図1の著作権管理情報の内容を詳しく示す説明図である。

【0007】図1はディスクの一例としてDVD-オーディオ（オーディオ専用用途に規格化されるDVD）のリードイン部の記録フォーマットを示している。ディスクのエリアは、概略的に内周から外周に向かってPCA（ポスト・カッティング・エリア）部、リードイン部、データ部、リードアウト部により構成され、また、1セクタは2048バイトで構成されている。リードイン部のコントロールエリアは16セクタ「1」～「16」で構成され、セクタ「1」には物理フォーマット情報が記録され、セクタ「2」にはディスク製造情報が記録され、セクタ「3」及び「4」には図2に詳しく示すような著作権情報が記録される。

【0008】セクタ「3」及び「4」の1バイト目には4ビットのコピー禁止コードが記録される。コピー禁止コードは「1000」が「コピー禁止」、「1100」が「コピー可」、「1010」が「コピー1回可」を表す（他はリザーブ）。2バイト目から18バイト目は楽曲（プログラムソース）を示すISRC（国際標準レコ



ーディングコード: International Standard Recording Code)コード及びディスク製作者を示すSID(ソースID)コードの領域である。2バイト目には8ビットのISRCコード及びSIDコードのスクランブル用同期信号が記録され、3バイト目から10バイト目には60ビットのISRCコードがスクランブルされて記録され、11~18バイト目以降には8文字分のSIDコードがスクランブルされて記録される。

【0009】以下同様に、16バイト分に1タイトル分のISRCコード及びSIDコードが記録され、合計99タイトル分が記録される。なお、ISRCコード及びSIDコードの両方をスクランブルする代わりにSIDコードのみをスクランブルするようにしてもよい。なお、図2においてSIDコードの一例として示す「IFPI・L231~7」は、「IFPI」が国際レコード・ビデオ製作者連盟(International Federation of Phonogram Industries、現名はInternational Federation of Phonogram and Video Industries)を示し、「L231~7」が日本ビクター株式会社のIFPIマスタリングコードを示している。また、ISRCコードは12文字で構成され、第1~第5文字は各6ビット、第6~第12文字は各4ビットで構成されている(6ビット分はブランク)。

【0010】次に、図3を参照して第2の実施形態について説明する。この第2の実施形態では、セクタではなく、ディスクのリードイン部に16バイト(128ビット)ないし188バイト(1504ビット)の可変長の著作権管理情報(CMI)エリアを設ける。そして、このCMIエリアに例えば64ビットのディスク製造年月日データと、52ビットの工場コードと、8ビットのスクランブル用同期信号と、60ビットのISRCコードと、8バイトのSIDコードと、コピー許可回数を示す4ビットのCGMCAPS(Copy Generation Management Control Audio Protection System)コードが記録される。このデータは数回繰り返して記録され、また、ISRCコードとSIDコードがスクランブルされて記録される。さらに、このCMIエリアはリードイン部のコントロールデータ領域をあらかじめRAM領域として製造しておいて記録する。

【0011】次に、図4を参照して第3の実施形態について説明する。この第3の実施形態では、第2の実施形態と同様にディスクのリードイン部に16バイト(128ビット)ないし188バイト(1504ビット)の可変長のCMIエリアを設け、このCMIエリアに8バイトのSIDコードをスクランブルするために、SIDコードの後にダミーのディスク製造年月日を配置してこれを含めてスクランブルするか、又はSIDコードのみをスクランブルして記録する。また、このCMIエリアも同様にあらかじめRAM領域として製造しておいて記録する。ここで、コントロールデータのスクランブル方法

は、ディスクのデータ部に記録されるプログラムソースをスクランブルする方法と同一方法を用いてもよく、また、他の方法でもよい。

【0012】図5はディスクの一例としてDVD-オーディオを作製する際のエンコーダを示し、入力端子IN1、IN2にはそれぞれアナログのオーディオ信号(プログラムソース)と著作権情報が印加される。アナログのオーディオ信号はA/D変換器1によりデジタル信号に変換され、このデータは信号処理回路2とメモリ3によりエンファシス、イコライジング、ノイズゲート、イフェクト処理などの信号処理が行われた後にDVD符号化回路4に印加される。

【0013】また、著作権情報は著作権符号化回路5により符号化、スクランブル処理され、DVD符号化回路4に印加される。DVD符号化回路4では著作権情報がリードイン部やCMIエリアに、また、オーディオデータがプログラムソースデータ部にバッキングされる。次いでDVD符号化回路4の出力信号が変調回路6によりEFM変調され、出力端子OUTを介して出力される。そして、出力端子OUTの出力信号に基づいてマスタが作製され、このマスタに基づいてDVD-オーディオが作製される。

【0014】このように作製されたディスク11は図6に示すような再生装置により再生される。また、図7はその再生処理を示している。ディスク11がディスク駆動部12を有するトレイ21上にセットされて蓋22が閉じ(又はユーザにより閉じられ)、再生指示が入力すると(ステップS1)、ディスク11がディスク駆動部12により駆動されてリードイン部のコントロールデータが最初に(ステップS2)、次いでプログラムソースデータが読み取られる。この読み取りデータは復調回路13によりEFM復調された後にDVD復号回路14に印加される。DVD復号回路14では、まず、図5に示すエンコーダのDVD符号化回路4によりバッキングされたデータがフォーマット復号部14Aによりアンバッキングされ、次いで図5に示すエンコーダの著作権符号化回路5により符号化、スクランブル処理されたリードイン部のコントロールデータがデスクランブル部14Bによりデスクランブルされる。

【0015】このコントロールデータ内のSIDコードはキー照合回路18によりリファレンスデータ供給部19からのSIDコードと照合される。リファレンスデータ供給部19は国際レコード・ビデオ製作者連盟の全てのIFPIマスタリングコードを発生し、したがって、ディスク11が正規のSIDコードが記録されているのか否か、すなわちディスク11が「海賊盤」か否かが判定される(ステップS4)。

【0016】そして、ステップS4においてSIDコードが正規な場合には、図2に示すようにコントロールデータ内にコピー禁止コードが記録されているディスクの

場合、「コピー禁止」か否かを判定し（ステップS5）、「コピー禁止」でなければプログラムソースをD/A変換器15、出力端子16を介して出力することにより再生する（ステップS6）。また、図3に示すようにコピー回数を示すCGMCAPSコードが記録されているディスクの場合には、コピー回数が最大値か否かを判断し、最大値でない場合には再生を許可するとともにコピー回数をインクリメントする。

【0017】これに対し、ステップS4においてSIDコードが正規でない場合にはディスク駆動部12の駆動を停止し、次いで例えばソレノイドのようなリジェクト機構20を動作させて蓋22を開けることによりディスク11をリジェクトする（ステップS7）。次いで、また、ステップS5において「コピー禁止」（又はコピー回数が最大値）の場合には「再生不能」の旨を表示する（ステップS8）。

【0018】図8は他の再生装置を示し、図9はその処理を示している。再生指示が入力すると（ステップS11）、ディスク11はディスク駆動部12により駆動されてリードイン部のコントロールデータが最初に（ステップS12）、次いでプログラムソースデータが読み取られる。この読み取りデータは復調回路13によりEFM復調された後にDVD復号回路14とフォーマット復号部17Aに印加される。コントロールデータはフォーマット復号部17Aによりアンパッキングされ、次いでデスクランブル部17Bによりデスクランブルされる。

【0019】このコントロールデータ内のSIDコードはキー照合回路18によりリファレンスデータ供給部19からのSIDコードと照合され（ステップS13、S14）、SIDコードが正規な場合にはコントロールデータ内のコピー禁止コード（又はCGMCAPSコード）が「コピー禁止」か否かが判定され（ステップS15）、「コピー禁止」でなければプログラムソースがDVD復号回路14、D/A変換器15、出力端子16を介して再生される（ステップS16）。

【0020】これに対し、ステップS14においてSIDコードが正規でない場合には、この再生装置やディスク11が「不良」でないことをユーザに知らせるために1秒だけ再生した後にディスク駆動部12の駆動を停止し、次いで、また、ステップS15において「コピー禁止」の場合には「再生不能」の旨を表示する（ステップS18）。

【0021】次に、図10～図13を参照してSIDコードの他の記録方法を説明する。上記実施形態ではSIDコードなどをディスクのRAM領域に記録するようにしたが、この実施形態では図10に示すようにリードイン部より内周側に設けられたPCA（ポスト・カッティング・エリア）にレーザカッティングにより書き込む。この場合の信号は、図11に示すようにRZ（Return to Zero）信号であって、ビット「1」「0」に応じて位

相が異なるPE（Phase Encoding）信号で変調され、ビットデータ（バーコード）として記録される。

【0022】この書き込みはディスク11のスタンピング（成形プロセス）の後、図12に示すようなレーザカッティング部7を用いて数秒程度のレーザカッティングプロセスで実現することができるので、ディスク11の生産性が悪化することもない。図12及び図13を参照して書き込み方法を説明すると、まず、前述した著作権情報が著作権符号化回路5に入力されると（ステップS21）、著作権情報が著作権符号化回路5によりスクランブル処理され（ステップS22）、次いで所定の形式にフォーマットされ（ステップS23）、次いでPE-RZ信号に変換される（ステップS24）。次いでレーザカッティング部7によりレーザビームをPE-RZ信号により変調してディスク11のPCAに書き込む（ステップS25）。

【0023】そして、このようにSIDコードを含む著作権情報がPCAに書き込まれたディスク11を再生する場合には、図6、図8に示すような再生装置によりPCAデータを読み込み、図7、図9に示すような処理により再生許可、リジェクトなどを行う。ここで、図7のステップS7において単に無応答とする代りにリジェクトするのは、ディスクが不法な複製物であることをアピールする積極的な意志表示を表すためである。

【0024】また、上記各実施例はDVDに適用した例で説明しているが、本発明はCD-ROMなど他の規格のディスクにも適用できる。その場合、DVD符号化回路はCD-ROM符号化回路と読み変え、DVD復号化回路はCD-ROM復号化回路と読み変えることにより上記実施例を適宜変更して適用することができる。さらに、本発明はCDあるいはエンハンストCDにも適用できる。図14は本発明を適用したエンハンストCDのそれぞれエンコードを示し、図15と図16がエンハンストCDの再生装置の2つの例を示している。また、図15、図16の再生装置における処理手順は、それぞれに図17、図18のフローチャートに示されている。図14は図5におけるDVD符号化回路4をCD符号化及びCD-ROM符号化を行うエンハンストCD符号化回路4Aに置き換えたものである。また、図15、図16は図7及び図8のDVD復号回路14をエンハンストCD復号回路14Cにそれぞれ置き換えたものであり、この変更により、エンハンストCD復号回路14Cからは図示しないコンピュータへ供給するデータ出力とD/Aコンバータ15を介して端子16から出力される音声信号が出力される。

【0025】図17、図18のフローチャートにおいてそれぞれ図7、図9のステップS2、S12のコントロールデータをリードという処理からTOCをリードする処理に変更され（ステップS2A、S12A）ている。また、図7、図9のステップS5、S15のコピー禁止

かの判断は削除されている。図17のステップS2Aで、TOC (Table Of Contents) をリードする。この場合、通常のTOCに加えて図4のような著作権情報が記録されているものとする。他は同様である。図18のステップS12Aでも同様にTOCをリードする。この場合も、通常のTOCに加えて図4のような著作権情報が記録されているものとする。他は同様である。ただし、コピー禁止コードが記録されていないのでステップS4、S14でキーが正規な場合、再生に入る(ステップS6、S16)。データ出力はコンピュータ(図示せず)に供給され、画像などを再生するのに用いられる。

【0026】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ディスクの著作権管理情報としてその製作者を示すSIDコードや、ディスクに記録されるプログラムソースを示すISRCコードをスクランブルして記録することによりコピープロテクトキーとして用い、SIDコードが正規な場合にはディスクからの再生を許可し、正規でない場合には再生を禁止するようにしたので、コピープロテクトキーを簡単に処理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるディスクの記録再生方法及びディスク再生装置の一実施形態を実現するためのフォーマットを示す説明図である。

【図2】図1の著作権管理情報の内容を詳しく示す説明図である。

【図3】本発明に係るディスクの記録再生方法及びディスク再生装置の第2の実施形態を実現するためのフォーマットを示す説明図である。

【図4】本発明に係るディスクの記録再生方法及びディスク再生装置の第3の実施形態を実現するためのフォーマットを示す説明図である。

【図5】DVD-オーディオのエンコードを示すブロック図である。

【図6】DVD-オーディオ再生装置の一例を示すブロック図である。

【図7】図6のDVD-オーディオ再生装置の再生処理を説明するためのフローチャートである。

【図8】DVD-オーディオ再生装置の他の例を示すブロック図である。

【図9】図8のDVD-オーディオ再生装置の再生処理を説明するためのフローチャートである。

【図10】本発明が適用されるディスクの記録再生方法及びディスク再生装置の第4の実施形態を実現するた

めのフォーマットを示す説明図である。

【図11】第4の実施形態の著作権管理情報の書き込み信号を示す説明図である。

【図12】第4の実施形態の著作権管理情報書き込み装置を示すブロック図である。

【図13】図12の著作権管理情報書き込み装置を処理を説明するためのフローチャートである。

【図14】エンハンストCDのエンコードの構成の一例を示すブロック図である。

【図15】エンハンストCD再生装置の一例を示すブロック図である。

【図16】エンハンストCD再生装置の他の例を示すブロック図である。

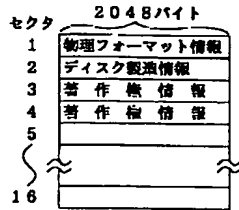
【図17】図15のエンハンストCD再生装置の再生処理の一例を説明するためのフローチャートである。

【図18】図16のエンハンストCD再生装置の再生処理の一例を説明するためのフローチャートである。

【符号の説明】

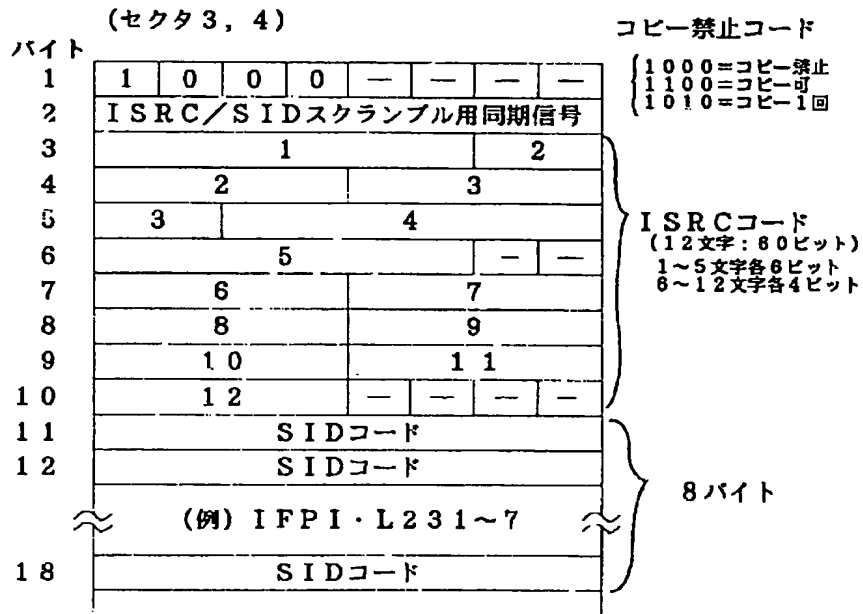
- 1 A/D変換器
- 2 信号処理回路
- 3 メモリ
- 4 DVD符号化回路
- 4A エンハンストCD符号化回路(CD符号化及びCD-ROM符号化)
- 5 著作権符号化回路
- 6 変調回路
- 7 レーザカッティング部
- 11 光ディスク(DVD)
- 11A 光ディスク(エンハンストCD)
- 12 ディスク駆動部(SIDコード読み出し手段)
- 13 復調回路
- 14 DVD復号回路
- 14A、14A'、17A フォーマット復号部
- 14B、14B'、17B デスクランブル部(デスクランブル手段)
- 14C エンハンストCD復号回路
- 15 D/A変換器
- 16 出力端子
- 18 キー照合回路(リファレンスデータ供給部19とともに再生制御手段を構成する)
- 19 リファレンスデータ供給部
- 20 リジェクト機構
- 21 トレイ
- 22 蓋

【図1】

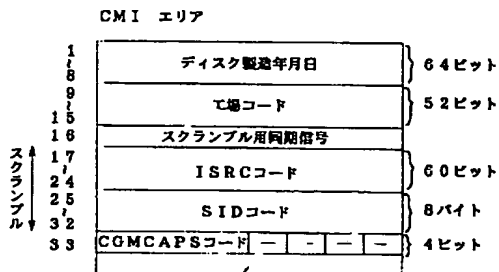


スクランブル

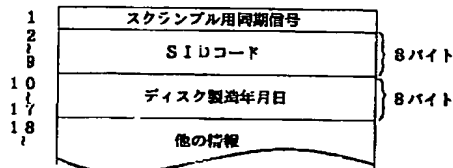
【図2】



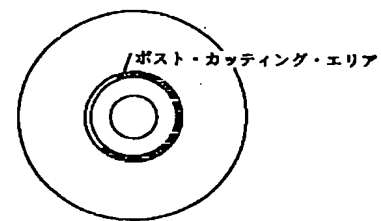
【図3】



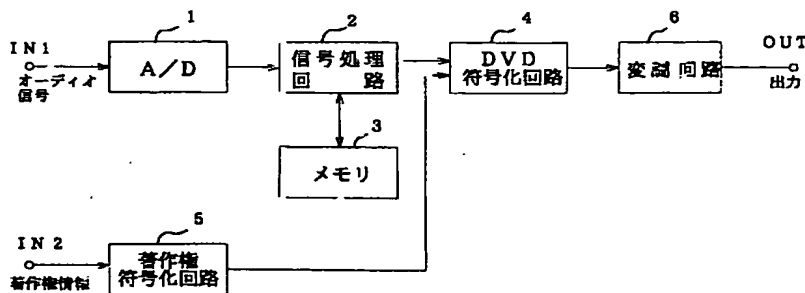
【図4】



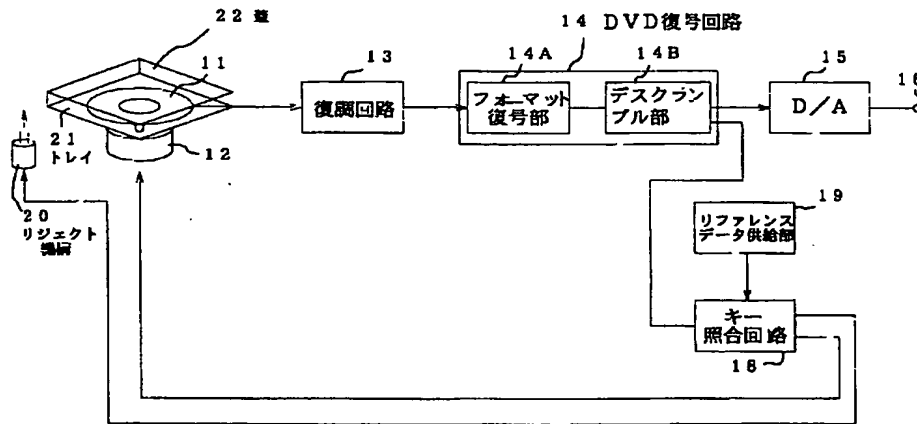
【図10】



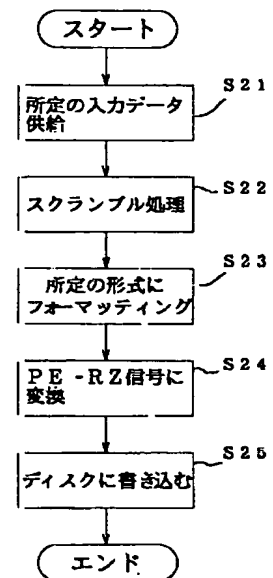
【図5】



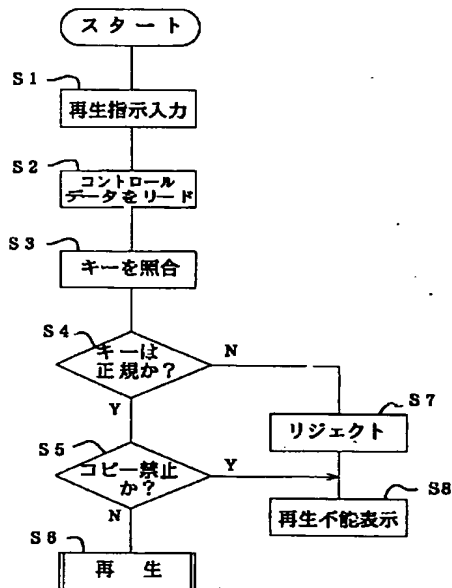
【図6】



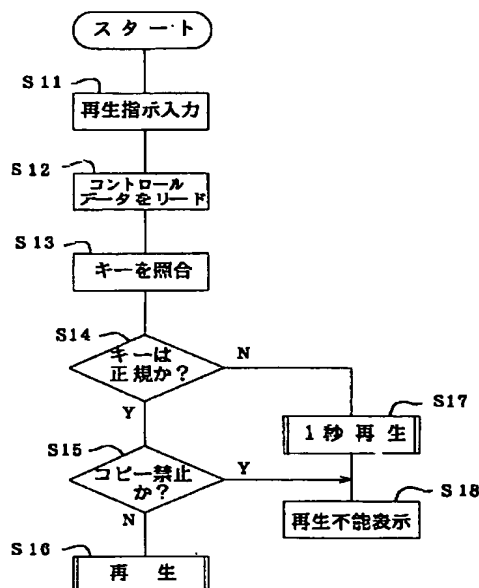
【図13】



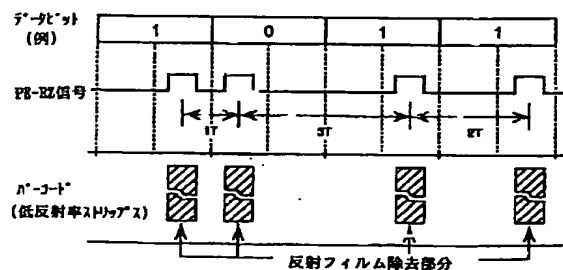
【図7】



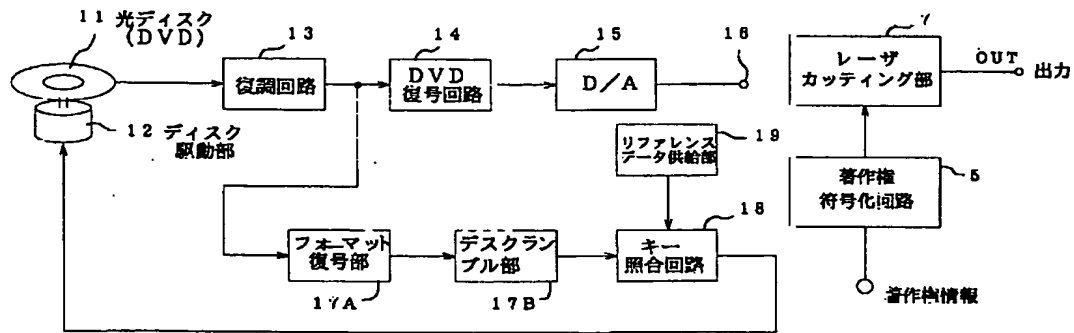
【図9】



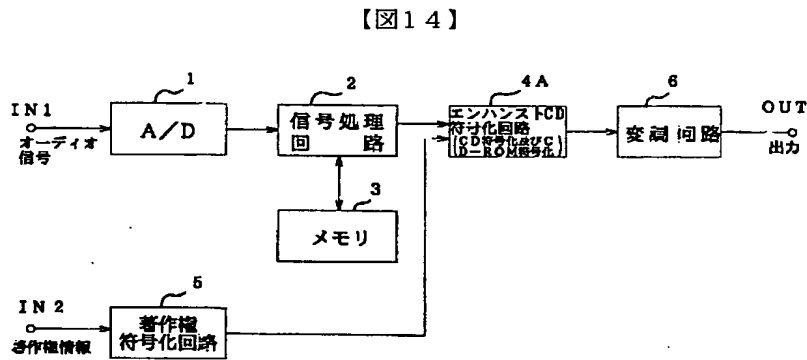
【図11】



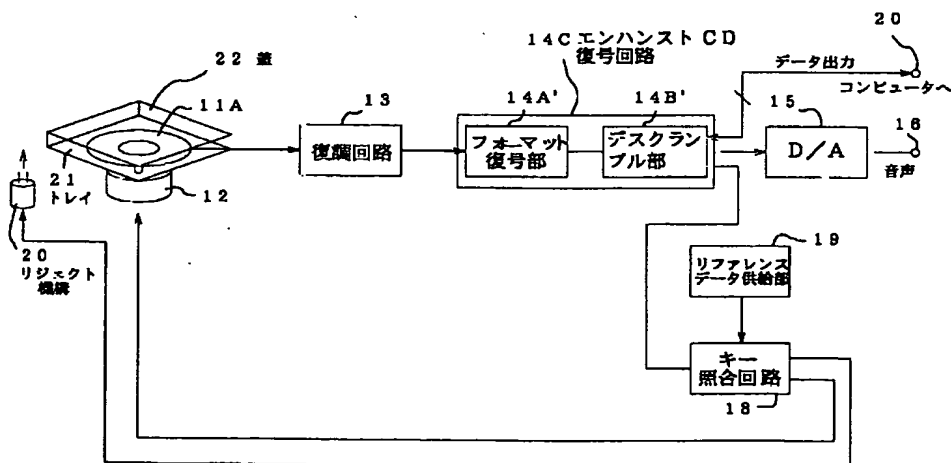
【図8】



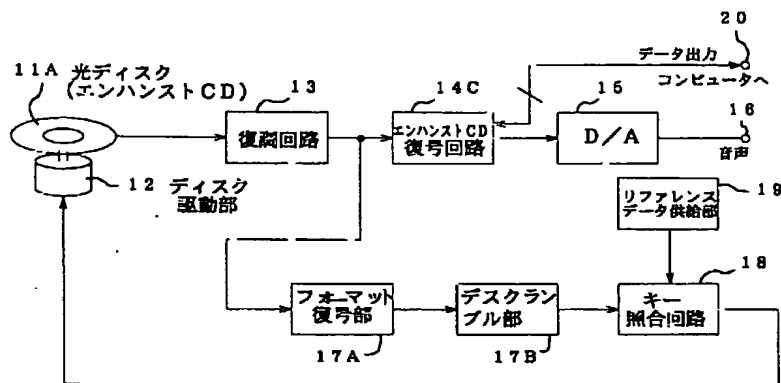
【図12】



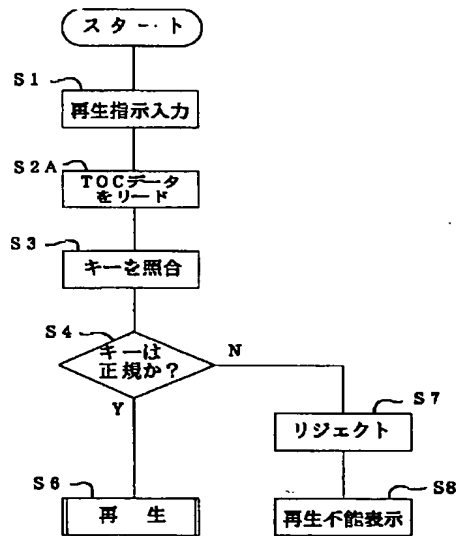
【図15】



【図16】



【図17】



【図18】

